Request d Patent:

EP0242666A1

Title:

THIODIAZOLYLUREA-CONTAINING AGENT FOR DEFOLIATING PLANTS;

Abstracted Patent:

US4921525:

Publication Date:

1990-05-01;

Inventor(s):

GROSSMAN KLAUS (DE); JUNG JOHANN (DE); SCHULZ GUENTER (DE); SAUTER HUBERT (DE); HOFMEISTER PETER (DE); TUERK WOLFGANG (DE);

Applicant(s):

BASF AG (DE);

Application Number:

US19880258058 19881014;

Priority Number(s):

DE19863612830 19860416;

IPC Classification:

A01D43/28;

Equivalents:

AU601177, AU7155887, DE3612830, IL82137, JP62249903, ZA8702693

ABSTRACT:

An agent for defoliating plants, which contains a 1,3,4-thiadiazol-2-ylurea of the formula ! (I) where R1 is hydrogen or methyl, and R2 is C1-C6-alkyl, C3-C8-cycloalkyl, C2-C4-alkenyl, C3-C6-alknyl or phenyl which is unsubstituted or substituted by one or 2 chlorine or fluorine atoms, methyl groups, trifluoromethyl groups or methoxy groups, a process for the preparation of the agent, and its use in a method for defoliating plants.

(1) V röffentlichungsnummer:

0 242 666

A1

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 87104956.5

(5) Int. Cl.4: A01N 47/36, C07D 285/12

- Anmeldetag: 03.04.87
- 3 Priorität: 16.04.86 DE 3612830
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.10.87 Patentblatt 87/44
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

Anmelder: BASF Aktiengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

Erfinder: Grossmann, Klaus, Dr. Wilhelm-Busch-Strasse 5 D-6703 Limburgerhof(DE) Erfinder: Jung, Johann, Prof.Dr. Hardenburgstrasse 19 D-6703 Limburgerhof(DE) Erfinder: Schulz, Guenter, Dr. Carl-Bosch-Strasse 96 D-6700 Ludwigshafen(DE) Erfinder: Sauter, Hubert, Dr. Neckarpromenade 20 D-6800 Mannheim 1(DE) Erfinder: Hofmelster, Peter, Dr. Bernhard-Humbiot-Strasse 12 D-6730 Neustadt(DE) Erfinder: Tuerk, Wolfgang, Dr.

Wittelsbachstrasse 61 D-6700 Ludwigshafen(DE)

- (6) Thiadiazolylharnstoff enthaltendes Mittel zur Entblätterung von Pflanzen.
- (5) Mittel zur Entblätterung von Pflanzen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem 1,3,4-Thiadiazol-2-yl-hamstoff der Formel I

A 00

in de

R1 für Wasserstoff oder Methyl und

R² für C. -C_s-Alkyl, C₃ -C_r-Cycloalkyl, C₂ -C_s-Alkenyl, C₃ -C_s-Alkinyl und Phenyl, das ggf. mit bis zu 2 Chloroder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substituiert ist, steht, Verfahren zur Herstellung des Mittels und seine Anwendung in einem Verfahren zur Entblätterung von Pflanzen.

Thiadiazolylharnstoff enthaltendes Mittel zur Entblätterung von Pflanzen

Die Erfindung betrifft Mittel zur Entblätterung von Pflanzen auf d r Grundlage eines Thiadiazolylharnstoffs, Verfahren zur Herstellung dieser Mittel und ihre praktische V rwendung.

Für die Abtrennung von Pflanzen rganen wie Blättern, Blüten und Früchten vom Pflanz nkörper sind spezielle Gewebebereiche an der Basis der Blatt-bzw. Blüten-und Fruchtstiele verantwortlich. Bei Einsetzen des Trennungsprozesses werden die Wände der Zellen dieser Trennzone durch gesteigerte Pectinase-und Cellulasebildung weich, so daß eine Abtrennung des Organs (Abszission) durch mechanische Kräfte. z.B. durch Wind oder durch das eigene Gewicht möglich wird (Dörffling, Das Hormonsystem der Pflanzen, Georg Thieme Verlag, 1982).

1,2,3-Thiadiazol-5-yl-hamstoffe finden Verwendung als künstliches Abszissionsmittel (der Wirkstoff ines Handelsproduktes ist N-Phenyl-N'-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)-hamstoff vgl. DE-OS 25 06 690 und 26 19 861). Der bisher verwendete Wirkstoff zeigt jedoch eine starke Abhängigkeit des Entblätterungserfolges von den Temperaturverhältnissen, was die Anwendung in Anbauzonen mit geringer Temperatur verhindert und durch die Unkalkulierbarkeit temporärer Temperaturschwankungen die Wirkungssicherheit stark beeinträchtigt 1,3,4-Thiadiazol-2-yl-hamstoffe sind ebenfalls bekannt, z.B. aus J. Med. Chem. 22, 28ff; J. Med. Chem. 15, 1082 ff; DE-OS 19 23 939; JA-Pat. veröfft. 74-8253. Dort ist ihre Anwendung als Herbizide, Fungizide und pharmakologische Wirkstoffe beschrieben. Unbekannt ist ihre Verwendung als pflanzenverträgliche Abszissionsmittel zur gezielten Induktion des Abwurfes von Blättern, Blüten oder Früchten bei Kulturpflanzen, wie z.B. Baumwolle, Citrus, Oliven und Kern-und Steinobstsorten. Insbesondere bei Baumwolle besteht ein starkes wirtschaftliches Interesse an Abszissionsmitteln aus Gründen der Ernteerleichterung. Überraschenderweise übertreffen nun Mittel, die als Wirkstoff eine Verbindung der Formel 1

in der

25

R¹ für Wasserstoff oder Methyl und

R² für C1 - C6-Alkyl, C3 -C3-Cycloalkyl, C2 -C3-Alkenyl, C3 -C6-Alkinyl und Phenyl, das ggf. mit bis zu 2 Chlor-oder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substituiert ist, steht, in wirksamer Konzentration enthalten, die bekannten Mittel, die auf isomeren Wirkstoffen basieren, erh blich in bezug auf Wirkungsintensität, Wirkungsgeschwindigkeit. Besonders ist die unerwartet deutliche Entblätterungswirkung bei relativ tiefen Temperaturen hervorzuheben, die die Anwendungssicherheit wesentlich erhöht.

Die Mittel werden den Pflanzen vornehmlich durch Blattspritzung zugeführt. Dabei kann die Ausbringung z.B. mit Wasser als Trägerstoff durch übliche Spritztechniken mit Spritzbrühenmengen von etwa 100 bis 1000 I/ha erfolgen. Eine Anwendung der Mittel im sogenannten "Low Volume"-und "Ultra-low-Volume"-Verfahren ist ebenso möglich wie ihre Applikation in Form von sogenannten Mikrogranulaten. Infolge der hohen Pflanzenverträglichkeit kann die Aufwandmenge an Wirkstoff stark variieren. Für die Blattbehandlung sind im allgemeinen Gaben von 0,01 bis 5 kg a. i./ha ausreichend.

Die Mittel können einfach durch Mischen einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I mit geeigneten flüssigen oder festen Trägerstoffen und/oder Zusatz von oberflächenaktiven Stoffen erhalten werden.

Geeignete flüssige Trägerstoffe sind z.B. Wasser, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Benzol, Toluol, Xylol, Cyclohexanon, Isophoron, Dimethylsulfoxyd, Dimethylformiad, weiterhin Mineralölfraktionen. Als feste Trägerstoffe eignen sich Mineralerden, z.B. Tonsil, Silicagel, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kieselsäure und pflanzliche Produkte, z.B. Mehle.

An oberflächenaktiven Stoffen sind zu nennen: z.B. Calciumligninsulfonat, Polyoxyethylen-octylphenolether, Naphthalinsulfonsäuren und deren Salze, Phenolsulfonsäuren und deren Salze, Formaldehydkondensate, Fettalkoholsulfate sowie substituierte Benzolsulfonsäuren und deren Salze.

Der Anteil des bzw. der Wirkstoffe(s) in den konzentrierten Zubereitungen kann in weiten Grenzen variieren. Beispielsweise enthält ein Mittel etwa 10 bis 80 Gew.-% Wirkstoff, etwa 30 bis 90 Gew.-% flüssige od r feste Trägerstoffe sowie ggf. bis zu 20 Gew.-% oberflächenaktive Stoffe. Es kann bei Bedarf auf eine geeignete Anwendungskonzentration verdünnt werden.

Die zugrundeliegenden Wirkstoffe können auf bekannte Weise erhalten werden; z.B. durch die Umsetzung von 2-Amino-1,3,4-Thiadiazol oder 2-Amino-5-methyl-1,3,4-Thiadiazol mit einem geeigneten Isocyanat:

$$R^{1} \longrightarrow NH_{2} + 0 = C = N - R^{2}$$

$$R^{1} \longrightarrow NH_{2} + 0 = C = N - R^{2}$$

$$R^{1} \longrightarrow NH_{2} + 0 = C = N - R^{2}$$

Dieser Reaktionstyp ist zusammenfassend z.B. beschrieben in "The chemistry of cyanates and their thio derivatives" Hrsg. S. Patai, (1977). Nachfolgend sind Beispiele für Verbindungen der Formel I in einer Liste zusammengestellt, der sich Beispiele zur biologischen Wirksamkeit der Mittel anschließen.

Die erfindungsgemäßen Mittel können entweder für sich allein, in Mischung mit anderen Mitteln od r mit anderen Wirkstoffen angewendet werden. Gegebenenfalls können andere Entblätterungs-, Pflanzenschutz-oder Schädlingsbekämpfungsmittel je nach dem gewünschten Zweck zugesetzt werden.

Tabelle 1: Verbindungen

75

20

1 H -CH3	
2 H -C4H8	,
30 3 H -CH(CH ₃) ₂	
4 H -CH ₂ CH(CH ₃) ₂ 171	·
5 H Cyclopentyl 210-1	12
35 6 H Cyclohexyl 211-1	14
7 H -CH2-CH=CH2 235-3	
8 H -C(CH ₃) ₂ -C≡CH 210)
9 H -C6H5 > 230)
10 H -(4-C1-C ₆ H ₄)	
11 H -(4-CH ₃ -C ₆ H ₄)	
12 H -(2-F-C ₆ H ₄) > 230)
45 13 H -(3-Cl-C ₈ H ₄) > 230	•
14 H $-(3,4-Cl_2-C_6H_3)$ > 230)
15 H -(3-CF ₃ -C ₆ H ₄) > 230	1
50 16 H -(3-0CH ₃ -C ₆ H ₄) > 230	1
17 -CH ₃ -C ₆ H ₅ > 230	
18 -CH ₃ -(4-CH ₃ -C ₆ H ₄)	
19 -CH ₃ -(4-Cl-C ₆ H ₄)	
20 -CH ₃ -2(2-F-C ₆ H ₄)	

Anwendungsbeispiele

Beispiel A

Junge Baumwollpflanzen (Sorte Delta Pine, Entwicklungsstadium 5 -6 entwickelte Laubblätter) wurden unter Gewächshausbedingungen angezogen (Tag/Nachttemperatur 26/16°C, relat. Luftfeuchte 50 - 70%) und tropfnaß mit den unten angegebenen Wirkstoffen unter Zusatz von 1 % Citowett in wäßriger Lösung blattbehandelt. Fünf und sieben Tage nach Wirkstoffapplikation wurde die Anzahl abgeworfener Blätter und der Grad der Entblätterung in % zur Kontrolle angegeben.

10

Mittel, enthaltend	Umgerechnete	7 Entblätterung nach		
Wirkstoff Nr.	Aufwandmenge	5	7 Tagen	
	kg/ha			
9 formuliert in	3	83	86	
9 Tween 85 ♥	5	95	98	
Endmenge	•			
5 Gew1				
17 formuliert in	5	82	. 84	
Tween 85 ⊕				
Endmenge				
5 Gew1				
Vergleichsmittel		•	<u> </u>	
N-Phenyl-N'-(1,2,3-	3	36	45	
thiadiazol-5-yl)-	5	41	54	
harnstoff				
(Handelsprodukt)				
Unbehandelt	-	0	0	

40

⊕ Tween 85 ist ein Netzmittel auf der Grundlage von Polyoxyethylensorbitan-Trioleat

45

Beispiel B

Junge Baumwollpflanzen wurden wie in Beispiel A unter Gewächshausbedingungen angezogen. Nach der Blattbehandlung - wie in Beispiel A beschrieben - mit den unten angegebenen Mitteln wurd n die Pflanzen in speziellen Klimaräumen bei geringeren Temperaturbedingungen (Tag-/Nachttemperatur 22/13°C) weiterkultiviert. Eine Woche nach Applikation der Mittel wurde die Anzahl abgeworfener Blätter bestimmt und der Grad der Entblätterung in % zur Kontrolle angegeben.

55

Mittel, nthaltend Wirkstoff Nr.	Umgerechnete Aufwandmenge kg/ha	1 Entblätterung nach 1 Woche		
9 formuliert in Tween 85, ⊕ Endmenge 5 Gew2	3	65		
Vergleichsmittel:				
N-Phenyl-N'-(1,2,3- thiadiazol-5-yl)-	3	9		
harnstoff				
(Handelsprodukt)				
Unbehandelt .	-	. 0		

Die Ergebnisse aus Beispiel A und B zeigen, daß die erfindungsgemäßen Mittel unter bestimmten Temperaturverhältnissen sowohl hinsichtlich Wirkungsgeschwindigkeit dem handelsüblichen Wirkstoff deutlich überlegen sind und ihre gute Wirkung als Entblätterungsmittel auch bei geringen Temperaturen entfalten.

Ansprüche

30

35

 Mittel zur Entblätterung von Pflanzen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem 1,3,4-Thiadiazol-2-yl-harnstoff der Formel I

in der

R' für Wasserstoff oder Methyl und

 R^2 for C_1 - C_6 -Alkyl, C_2 - C_6 -Cycloalkyl, C_2 - C_6 -Alkenyl, C_3 - C_6 -Alkinyl und Phenyl, das ggf. mit bis zu 2 Chloroder Fluoratomen, Methylgruppen, Trifluormethylgruppen oder Methoxygruppen substituiert ist, steht.

2. Verfahren zur Herstellung von Mitteln zur Entblätterung von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine wirksame Menge der Verbindung der Formel I mit mindestens einem festen oder flüssigen Trägerstoff sowie ggf. mit einem oder mehreren oberflächenaktiven Mitteln mischt.

3. Verfahren zur Entblätterung von Pflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Mittel gemäß Anspruch 1 auf Pflanzen oder deren Lebensraum einwirken läßt.

50

55



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 10 4956

X I	FR-A-1 598 961 * Patentanspri Zeilen 29-35 * CH-A- 554 886 * Spalte 5, Zeil FR-A-2 001 083 * Patentanspruch FR-A-2 003 832 * Patentansprüch FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch US-A-3 972 706	(BAYER) iche; (AIR PROLET 2-3 * (MOBIL Of 13 * (AIR PROLET 2-1 * (MOBIL Of 13 * (AIR PROLET 2-1 * (HOKKO Of 1-1 * (HOK	DUCTS)	4,	1-3 1-3 1,2	A O1	N 47/36 D 285/12
X (1) X (2) X (3)	* Patentanspri Zeilen 29-35 * CH-A- 554 886 * Spalte 5, Zeil FR-A-2 001 083 * Patentanspruch FR-A-2 003 832 * Patentansprüch FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch	(AIR PRODE TO AIR	DUCTS)	-	1-3 1,2 1,2	A 01 C 07	N 47/36 D 285/12
X I	* Spalte 5, Zeil FR-A-2 001 083 * Patentanspruch FR-A-2 003 832 * Patentansprüch FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch	MOBIL Con 13 * (AIR PRODE * (HOKKO C	DUCTS)		1,2		
X I	* Patentanspruch FR-A-2 003 832 * Patentansprüch FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch	13 * (AIR PRODE * (HOKKO C	DUCTS)		1,2		
X I	* Patentansprüch FR-A-2 007 069 INDUSTRY) * Patentansprüch 	e * - (HOKKO C	·				
X t	INDUSTRY) * Patentansprüch 		HEMICAI		1,2		
2	 US-A-3 972 706				-		IEDAUFAT-
2		-					IERCHIERTE BIETE (Int. Cl.4)
. ₁	* Patentanspruch Zeile 10 - Spalt	1; Sp	alte 1	.6, *	1,2	A 01 1	N
*	JS-A-3 990 879 * Patentanspruc Zeilen 31-62 *			9,	1,2		
		- ,	-/-				
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patenta	Asprüche erste	olit.			
D	Recherchenort DEN HAAG	Abschluße 13-0	latum der Rech 8-1987	erche	DECO	Prùte RTE D.	r
X : von b Y : von b ande A : techr	EGORIE DER GENANNTEN Di besonderer Bedeutung allein t besonderer Bedeutung in Vert eren Veröffentlichung derselbe n logischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	petrachtet bindung mit eine	_	nach der in der An	m Anmeldedi nmeldung an		ch erst am oder tlicht worden is kument • Dokument

PA Form 1503 03 82

EPA Form 1503 03 82

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 10 4956

EINSCHLÄGIGE D KUMENTE			ŀ	Seite 2	
ategone	Kennzeichnung des Dokum der ma	ents mit Angabe, soweit erforderlich, Ageblichen Teile	Beti Ansp		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.4)
x	Nr. 22089V/12, D Publications Ltd	L, Sektion C, Zusammenfassung erwent , London, GB; & (KUMIAI CHEMICAL	1,2		
- !					
				-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
	•				
	vorliegende Recherchenbericht wur Becherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 13-08-1987	. DE	CORT	Prufer D.
: von	TEGORIE DER GENANNTEN DO besonderer Bedeutung allein besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	etrachtet nach indung mit einer D in de	n dem Anme er Anmeidur	idedatu ng ange	t. das jedoch erst am oder im veröffentlicht worden ist führtes Dokument igeführtes Dokument